



Universiteit Utrecht



Good practice: Arduino-module en kennisclips

Peter Duifhuis is natuurkunde lerarenopleider aan de Hogeschool Utrecht en docent bij U-Talent. Voor zijn onderwijs maakt hij veelvuldig gebruik van kennisclips. Daarnaast heeft hij, in samenwerking met masterstudenten, een lesmodule over Arduino ontwikkeld die hij in het TLL geeft.



[Lees meer](#) »

Herfstfestival 2018 - save the date!

Op vrijdag 30 november zal het jaarlijkse TLL Herfstfestival plaatsvinden. Bezoekers kunnen deelnemen aan een breed spectrum van activiteiten, van augmented reality tot het leslokaal van de toekomst, en van e-assessment tot onderzoek naar de toegevoegde waarde van nieuwe technologie voor het onderwijs. Key-words: ervaren, uitproberen en zelf onderwijs maken.



[Lees meer](#) »

Open Lab: Experimenteer met onderwijstechniek

Nieuw: Iedere derde donderdag van de maand is het tussen 12.30 en 13.30 uur Open Lab bij het TLL. Je bent dan welkom om te experimenteren met de apparatuur en software van het TLL. Alle faciliteiten zijn tijdens het Open Lab opgesteld om in alle rust uit te kunnen proberen.



[Lees meer](#) »

Leer je meer met Augmented Reality?

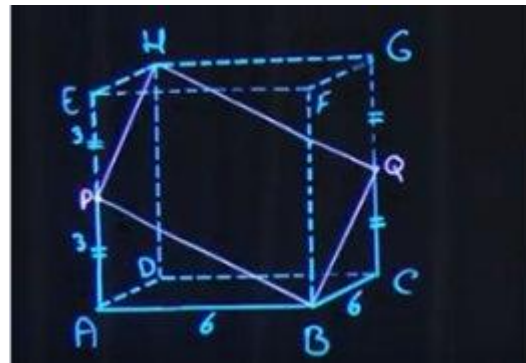
Augmented Reality toepassingen zijn erg populair, maar heeft het ook meerwaarde om deze in je onderwijs te gebruiken? Dr. Nico Rutten onderzoekt deze vraag met één specifieke tool: de Augmented Reality sandbox. Hij hoopt uiteindelijk bredere lessen te kunnen trekken over het ondersteunen van onderwijs met Augmented Reality.



[Lees meer](#) »

Wiskunde D Online voor de havo

Met inzet van de TLL-studio ontwikkelt het Freudenthal Instituut blended onderwijs voor het schoolvak Wiskunde D voor de havo in opdracht van de Stichting Wiskunde D Online. Er wordt gebruikgemaakt van een mix van animaties, screencasts, lightboard- en smartboard-presentaties.



[Lees meer](#) »

Meer nieuws

- [Bekijk het TLL in 80 seconden](#)
- [Masterstudenten Wiskunde van Hogeschool Utrecht in het TLL](#)
- [Experimenteren in het TLL om te ontdekken wat werkt](#)
- [Samenwerking met Indonesië via TLL](#)
- [Terugblik workshop KAOS pilot: "Leren door chaos te creëren"](#)
- [TLL Herfstfestival in NVOX](#)
- [Bijeenkomst kunstmatige intelligentie](#)

[Lees meer](#) »

Agenda

- | | |
|----------|------------------------------------|
| 12 april | TLL Inspiratiecafé |
| 19 april | TLL Open Lab |
| 10 mei | TLL Inspiratiecafé |

17 mei [TLL Open Lab](#)
30 november [TLL Herfstfestival](#)

[Lees meer](#) >>

Freudenthal Instituut



Het Teaching & Learning Lab (TLL) is een onderwijslab voor docenten in het voortgezet en hoger onderwijs, leerlingen, studenten, didactisch onderzoekers en bedrijven. Het TLL wordt mede mogelijk gemaakt door het Freudenthal Instituut, Educate-it, U-CAT en diverse bedrijven.

Over deze nieuwsbrief

De TLL nieuwsbrief verschijnt vier keer per jaar. U heeft aangegeven of u nieuws voor VO, HO of allebei wilt ontvangen.

[Aanmelden](#)

[Afmelden](#)

Contact

teachinglearninglab@uu.nl

teachinglearninglab.sites.uu.nl